Index of Claims

Appl	ication	No
------	---------	----

Nirmal S. Basi

09/868,338 Examiner

Date

Applicant(s)

KANNO ET AL.

Art Unit

1646

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							_				
Cla	iim	Date									
Final	Original	2/1/0 2/2	1								
	1	N				╁	┢	H	\vdash	-	
	1 2 3 4 5	N					†				
	3	M							[
	4	\square									
	5										
	<u> 8</u>	L.			ļ	<u> </u>	ļ		ļ		
	7	V			_	┡			ļ	_	
	9	١.,	H		_	-		<u> </u>			
	10	7			⊢	╁	 	⊢	╁		
	11	7	-		-	 	 	╁─	╁	\vdash	
	12	7			\vdash	 	†	\vdash	1		
	13	h									
	14	222222									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	4			L	$ar{\Box}$			Ľ		
	16	~				ļ	ļ		<u> </u>		
	17				_	╙	<u> </u>	_	<u> </u>		
	18	ļ			ļ	 	 	<u> </u>	₩		
	19						 	_	-		
	20	-			-	├		H	-		
	22				_	-	-	-	\vdash		
	23						 	H			
	21 22 23 24 25							\vdash	-		
	25										
	26										
	27										
	28				<u> </u>	ļ	_		_	Ш	
	29 30	_			_	L_		_	<u> </u>		
	30		Ш			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	31		\vdash				-	-	-	Н	
-	32 33		Н	_		├	-	-	├	\vdash	
	34		\vdash			\vdash		\vdash	-	\vdash	
	35		H			_	 	-	lТ	\dashv	
	36										
	37 38										
	38										
	39										
	40					<u> </u>	L		_	Щ	
	41	_				-	<u> </u>	_	<u> </u>	\dashv	
	42 43	-	\vdash			<u> </u>		L			
+	44	\dashv				-	-	_	\vdash		
	45		\dashv			-			$\vdash \vdash$	\dashv	
	46	-	-	\dashv		H	<u> </u>		Н	\dashv	
	47			ㅓ	-	-	Н		Н	\dashv	
	48									\dashv	
	49										
	50										

EE EE<				_	, —		_		-	_		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51			-		T				Т
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Į		52			_	1					_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		53				T		_			T
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ĺ		54									Г
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		55	$\overline{}$		\vdash		_	<u> </u>	_		Г
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		56					1				\vdash
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	١		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		58				Ι					Г
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		59					Г				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60									Г
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		61									Г
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		62									
64	ĺ		63									Г
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Ī		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ſ		65									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Ī		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ſ		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ		75								L	L.
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ		76									L
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								ļ				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		78				ļ					_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ						<u> </u>					_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		80	_			<u> </u>	_				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		01	_			ļ			_	_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		02	_	_	_	H	\vdash		_	_	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł						-					
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ	-	95			-						
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		86		_			\vdash			_	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ				_							
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ			\dashv				Н		-i		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	t		89					\exists	\exists	\neg		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	t		90						\dashv			
92 93 94 95 96 97 98 99	İ		91					\neg	\neg			_
93 94 95 96 97 98 99	İ		92									
94 95 96 97 98 99	Ì		93	ヿ								
95 96 97 98 99	ľ		94	\neg						$\neg \uparrow$		
96 97 98 99	1		95	_								_
98 99			96									
99]		\Box					\Box			
100			98	\Box				\Box		\Box		
100	L		99	_				\Box		\Box	_]	
	L		100									

Tell Tell	Cla	aim	Date									
101		l		_		Γ	T	ÌΤ		Γ	П	
101	<u> </u>	<u>⊒</u> a.						l	1			
101	ᇤ	ij					i				ŀ	
102		0				1		1				
102		101	Т	<u> </u>	1	✝	┢		T	✝	\vdash	
103		102		\vdash	╁╌	T		1	t	1		
106		103	-			\vdash	1	\vdash	T	┢┈	Г	
106		104		_		\vdash	\vdash			T	T	
106		105		Τ-		1	T	\vdash	T	T	\vdash	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106		\vdash			T					
108		107		\vdash	t		<u> </u>	T	T	1		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108		Γ-	\vdash					1-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109				<u> </u>						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110			Г			T		1		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						T			1	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							1	T	П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								1		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115							1		П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>					1			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				Г	Г				П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			Γ-						П	
120		110			Ι_	\vdash			Г	T		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							T	T	П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>				Г	T	Г		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			-						П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						Ι-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						Τ	<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		-								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]	137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								Ĺ		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148 149	I	140										
143									L			
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149	I								L			
146 147 148 149					ليا		<u>L</u> .			Ш		
147 148 149												
148 149	I]	
149												
	I											
150												
	I	150										